

成都饲料粗蛋白质、总磷检测 家禽饲料检测

产品名称	成都饲料粗蛋白质、总磷检测 家禽饲料检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

饲料安全检测是牵动着动物性食品安全的重要一环。如何在更短的周期内节约研发成本，全方位的掌握生产的饲料产品信息，为动物提供更安全的食品饲料，相信是每个饲料企业思考的核心问题。那么，饲料的检测项目有什么，哪些是必要的饲料检测项目呢？

一、营养成分检测项目

营养成分检测，或者说有效成分检测，顾名思义，此项目就是检测饲料的营养组成结构。大致分为检测水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、粗纤维、粗脂肪、脂肪酸、各种氨基酸等项目，其中水分含量是饲料品质的重要指标，直接关系到饲料中有效成分的含量。再就是一些微量元素，比如钙、磷、钾等等，一般饲料中钙含量不超过1%，磷一般为0.1%~1.0%。鱼粉、骨粉类饲料中钙可达5%~11%，只有肉粉中磷可高达5%以上。可以说，这些项目决定了这个饲料的营养价值。此外动物的粪便微生物指标检测，如菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等项目，也十分具有参考价值。

二、有害物质检测项目

有害物质检测包含了农药残留物、有害毒素、重金属等，由于新农药的不断出现，所以国家已经从原来只限定六六六、滴滴涕两项农药安全标准，增至到敌敌畏、敌百虫、菊酯类、马拉磷、蚜螨磷等更多农药产品上。有害毒素检测主要分为黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、由氨基酸产生的组胺、尸胺、腐胺、精胺等检测项目。这其中黄曲霉毒素毒性大，从而对人类健康危害突出，所以成为有害毒素检测的首要项目。铅、砷、铬、镉、汞、氟、钼这些元素是重金属的重点检测项目。近期《饲料卫生标准》中刚增加“铬”在皮革、蛋白粉和鸡、猪配合饲料中允许量指标。

饲料是根据各种动物的营养需要，按科学的配方，利用各种饲料原料和添加剂经合理的生产工艺加工而成，是营养比较全面的商品饲料，它是畜禽的唯一或主要营养来源，对于饲养业来说，饲料检测质量的好坏会直接影响饲料效果及经济效益。饲料质量稍有变化，即可产生显著的影响。因此，质量是饲料的生命，检测是评判质量的科学手段，不谈质量就失去了饲料存在的意义。

饲料原料检测标准参考

GB/T 6432-2018饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB/T 6435-2014饲料中水分的测定

GB/T 6436-2018饲料中钙的测定

GB/T 6437-2018饲料中总磷的测定 分光光度法

GB 7293-2017饲料添加剂DL- -生育酚乙酸酯(粉)

GB 9840-2017饲料添加剂 维生素D3(微粒)

GB 10648-2013饲料标签

GB 13078-2017饲料卫生标准

GB/T 13080-2018饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13083-2018饲料中氟的测定 离子选择性电极法

GB/T 13084-2006饲料中氰化物的测定